



Zadanie nr: 921

Etap: IV

Jeśli $k = \log_7 4$, to wyrażenie $\log_{16} 7 \cdot \log_2 49$ można zapisać jako:

TAK NIE

- | | | |
|--------------------------|--------------------------|--------------------|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | A. $2k^2$ |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | B. $(0,5k)^{-2}$ |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | C. $4k^2$ |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | D. $\frac{2}{k^2}$ |



KAPITAŁ LUDZKI
CZŁOWIEK – NAJLEPSZA INWESTYCJA!



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY

